

Un nouvel outil immuno-épidémiologique pour l'évaluation du risque d'exposition des populations humaines à *Anopheles gambiae* s.l. en milieu urbain

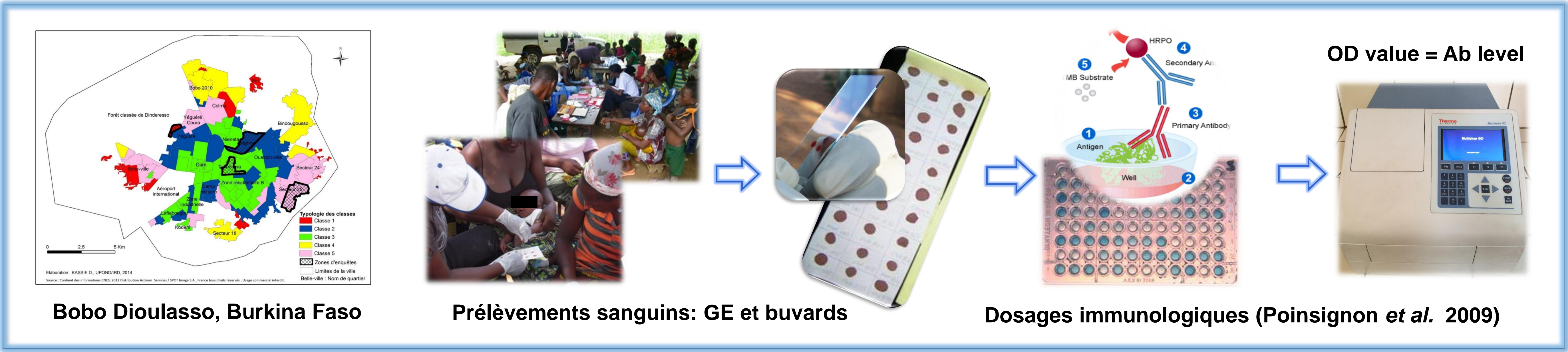
Soma D.D^{1.}, Kassié D^{2.}, Ndille E.E^{3.}, Namountougou M^{1,4.}, Ouari A^{1.}, Diabaté A^{1.}, Dabiré K.R^{1.}, Fournet F⁵

- ¹ Institut de Recherche en Sciences de la Santé/Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina-Faso.
² Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD / AGIRs), Montpellier, France.
³ Centre Pasteur du Cameroun.
⁴ Unité de Formation et de Recherche, Sciences et Techniques, Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina-Faso.
⁵ Institut de Recherche pour le Développement (IRD), MIVEGEC, Montpellier, France.

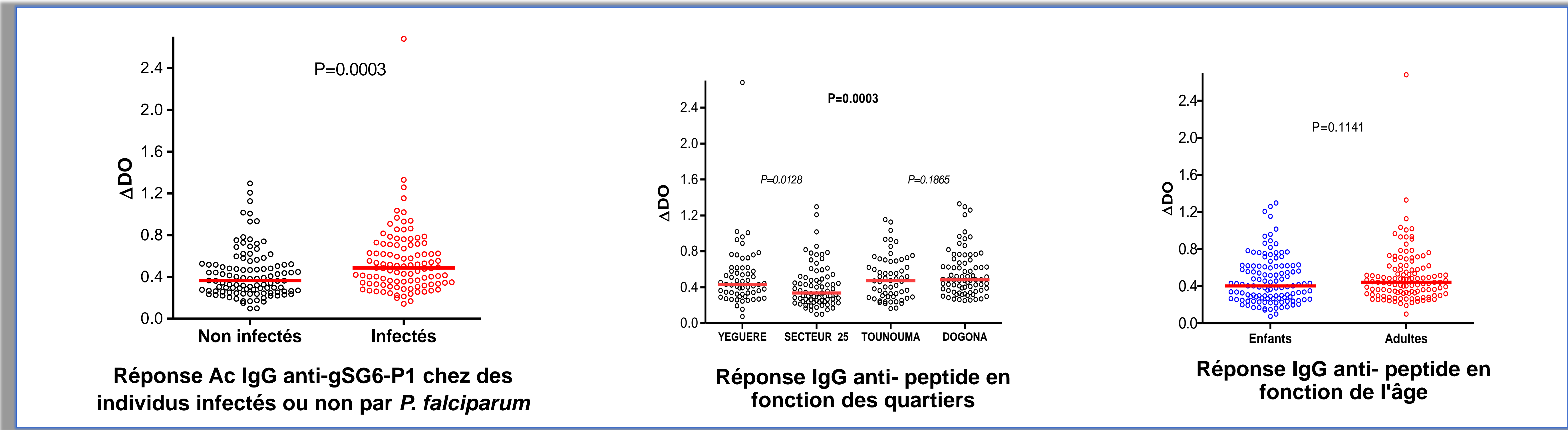
Introduction



Méthodologie



Résultats

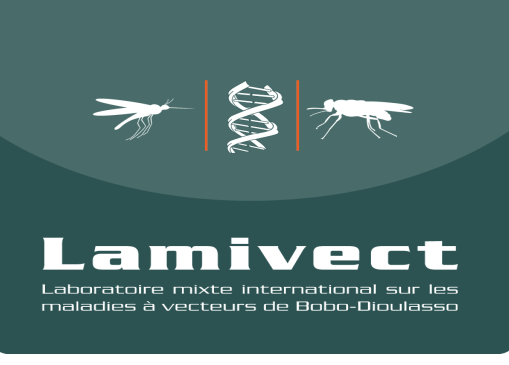
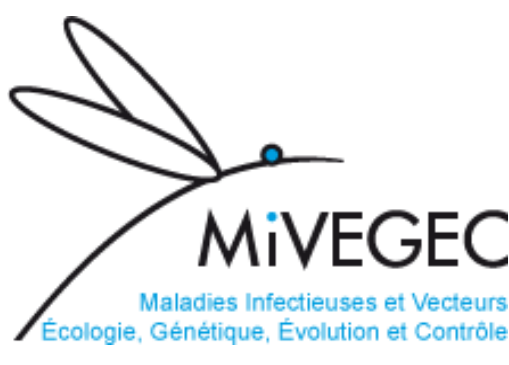


Conclusion

Ce travail a contribué à une meilleure connaissance du degré d'exposition des populations aux piqûres d'*Anopheles* en milieu urbain

Remerciements

Nous remercions M. SOMDA Stéphane pour son assistance technique et toutes les populations qui ont participé à cette étude. Ce travail a bénéficié du soutien financier du projet SANTINELLES



Auteur correspondant : dieusoma@yahoo.fr